



Think ahead.

## Tork Starter Pack mit Tork Reine Schaumseife



Essity Art.-Nr. 960201

Material Kunststoff

System S4 – Spendersystem für Seifen und Händedesinfektionsmittel

Farbe Weiß

Höhe 29,2 cm

Breite 11,4 cm

Tiefe 11,3 cm

Das Tork Starterpaket mit der Tork Reinen Schaumseife macht den Einstieg in gute Händehygiene besonders leicht. Es kombiniert einen weißen S4-Spender für Seifen- und Hautpflegeprodukte und eine Reine Schaumseife-Nachfüllpackung. Unterstützen Sie Ihre Nachhaltigkeitsbestrebungen, ohne Kompromisse bei der Händehygiene einzugehen – mit der Seife, die aus einer begrenzten Anzahl von Inhaltsstoffen besteht, welche zu 99 % natürlichen Ursprungs sind. Sparen Sie Zeit und Mühe mit den Tork Spendern für Seifen- und Hautpflegeprodukte (S4), die in weniger als 10 Sekunden nachgefüllt werden können.

### Referenzen

**Zertifizierte, mühelose Wartung \*. Intuitives Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden \*\***

\* - Certified by Swedish Rheumatism association, tested by people with limited hand strength, \*\* - Based on internal panel test soap refilling time

**Die Formel ist vollständig biologisch abbaubar\***

\* - Based on third part lab test according to OECD301B

**35 % geringerer Wasserverbrauch\***

\* - Based on an Internal panel test comparing with Tork Mild Foam soap

### Hauptvorteile:

- Starter Pack mit einem Spender und einer Nachfüllung
- Zertifizierte, mühelose Wartung \*. Intuitives Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden \*\*
- Sorgen Sie für eine gute Hygiene: Werkversiegelter Flakon mit einer neuen Pumpe für jede Nachfüllung, reduziert das Risiko von Kontamination und trägt dazu bei, die Produktformulierungen auf dem Weg bis zum Anwender zu schützen.
- Die Formel ist vollständig biologisch abbaubar\*
- 35 % geringerer Wasserverbrauch\*
- Flakon ist recyclingfähig und fällt in sich zusammen, um das Abfallvolumen zu verringern
- Waschsubstanzen aus erneuerbaren Quellen (rein pflanzlich) und ausgewählt mit Blick auf ihre geringen Auswirkungen auf die Wasserqualität[50244005]

## Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322541454177	7322541454184	7322541463568
Stücke	1	6	324
Verbrauchseinheiten	-	6	324
Höhe	303 mm	323 mm	2088 mm
Breite	118 mm	254 mm	800 mm
Länge	121 mm	364 mm	1200 mm
Volumen	4,3 dm3	29,9 dm3	1,6 m3
Nettogewicht	1399 g	8,4 kg	453,3 kg
Bruttogewicht	1464 g	9,1 kg	489,8 kg
Material	Carton	Carton	-
VE pro Lage	-	-	9
Lagen pro Palette	-	-	6

## Produktzertifikate:



## Technische Daten

<b>Inhaltsstoffe</b>	Aqua, Glycerin, Coco-Glucoside, Glycolipids, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Lactic Acid, Xanthan Gum, Sodium Gluconate, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Sodium Benzoate
<b>pH</b>	5
<b>Verwendungsmethode</b>	Hände befeuchten, 1 Seifendosis oder genug für beide Hände für 20 Sekunden auf den Händen verteilen und einreiben und anschließend gründlich mit Wasser abspülen. Mit Einweg-Papierhandtüchern trocknen.
<b>Haltbarkeit</b>	Das Verfallsdatum liegt 36 Monate nach dem Herstellungsdatum und ist auf der Innen- und Außenverpackung aufgedruckt. Lagerung in einem Transportbehälter zwischen 0 °C und 30 °C.
<b>Einhaltung gesetzlicher Vorschriften</b>	<p>Die unter der Marke Tork vertriebenen kosmetischen Seifen werden in Übereinstimmung mit der guten Herstellungspraxis (GMP) hergestellt.</p> <p>Die Produkte wurden laut Artikel 10 der EU-Richtlinie über Kosmetika Nr. 1223/2009 auf ihre Sicherheit getestet. Sie gelten als sicher für die menschliche Gesundheit bei normaler oder zweckmäßiger Verwendung. Es ist von keiner Gefahr für die menschliche Gesundheit oder die Umwelt auszugehen.</p> <p>Die Seifen entsprechen den EU-Vorschriften in Bezug auf Tierversuche.</p> <p>Die Produkte sind wirksam gemäß REACH-Verordnung EG/1907/2006 und deren Änderungen. Nach den Artikeln 13 und 16 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über kosmetische Produkte wurden die Produkte dem CPNP gemeldet.</p> <p>CPNP-Notifizierungsnummer: 3609595</p> <p>UKCP-Notifizierungsnummer: 91145299</p> <p>Auf biologische Abbaubarkeit getestet (OECD 301B): Die gesamte Formulierung sollte leicht biologisch abbaubar sein.</p> <p>Der natürliche Gehalt der Inhaltsstoffe beträgt 99 % * Bezogen auf die Gesamtzusammensetzung der Formulierung (basiert auf ISO 16128)</p>
<b>Zertifikate</b>	ISO 22716 (GMP) ISO 9001 und 13485 (Qualitätsmanagementsystem) ISO 14001 (Umweltmanagementsystem) EU Ecolabel Lizenznummer (SE/030/002)
<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	Auf der Tork Webseite erhältlich.
<b>Produkttest</b>	Ergebnisse des 48-stündigen Einzel-Patch-Tests wurden von einem externen Dermatologen ausgewertet, um zu zeigen, dass das Produkt „nicht reizend“ ist (48-stündiger, semiokklusiver Test am Menschen unter dermatologischer Aufsicht), KVV (Kritisches Verdünnungsvolumen) im Hinblick auf Toxizität gegenüber Wasserorganismen. Labortest durch einen Dritten gemäß OECD301B, Formulierung mit leichter biologischer Abbaubarkeit gemäß ISO16128, Inhalt natürlichen Ursprungs. Ausgewiesene Inhaltsstoffe sind ISO16128-zertifiziert. Test verwenden zur Messung des Wasserverbrauchs.